



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MERCEDES-BENZ C 180

Typengenehmigungs-Nr.: 1MF751

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1MF751
Typengenehmigung erteilt	20140210
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20140613
Erweiterung TG Positionen	'09/32/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4043

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	C 180
05 Typ; Variante/Version	204; R031Q0/BZAA?56?, -/NZAA?56?
06 Vorziffer	WDD205040.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0431
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Querträger unter rechtem Frontsitz

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	274910
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1595



28 Leistung kW	115
28 Leistung n	5300
29 Md. max Nm	250
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/KT0335 oder 1/KT0336 + 1/KT0337
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SV1820
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	274910
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts hinten am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schrauben-, ww. Luftfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	2,65
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a7
18 iA 2	3,07
18 Zuordnung 2	b

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr.-mech., Scheiben, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	225
---------------------------	-----



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	223
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4691
40 Länge bis	4756
41 Breite von	1810
41 Breite bis	1839
42 Höhe von	1426
42 Höhe bis	1461
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1055
43 Überhang hinten bis	1087
44 Abstand Achse 1-2 von	2840
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1561
47 Spur Achse 1 bis	1592
48 Spur Achse 2 von	1523
48 Spur Achse 2 bis	1575



49 Spur Achse 3 von 0

49 Spur Achse 3 bis 0

50 Spur Achse 4 von 0

50 Spur Achse 4 bis 0

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 1395

52 Leergewicht bis 1425

53 Garantiegewicht von 1960

53 Garantiegewicht bis 1990

54 Achsgarantie v von 890

54 Achsgarantie v bis 950

54 Achsgarantie h von 1040

54 Achsgarantie h bis 1170

55 Dachlast 75

56 keine Anhängelast keine

57 gebremst mech 0

57 gebremst autom 0

58 ungebremst mech 0

58 ungebremst autom 0

59 mit Auflaufbremse mech 0

59 mit Auflaufbremse autom 0

60 Zentralachsanhänger mech 0

60 Zentralachsanhänger autom 0

61 Zentralachsanh. /ABS mech 0

61 Zentralachsanh. /ABS autom 0

62 Drehschemellenkung mech 0

62 Drehschemellenkung autom 0

63 Drehschemellenk./ABS mech 0

63 Drehschemellenk./ABS autom 0

64 Sattelanhänger mech 0

64 Sattelanhänger autom 0

65 Sattelanhänger/ABS mech 0



65 Sattelanhängen/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v+h= 195/65R16 92V; 6x16 ET36/36.5
70 Reifen Felgen	v+h= 205/60R16 92V; 6x16 ET36/36.5, 6.5x16 ET38 / 225/55R16 95V; 7x16 ET48, 8x16 ET46
71 Reifen Felgen	v+h= 225/50R17 94W; 7x17 ET48.5, ww. h= 245/45R17 95W; 8x17 ET54

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2001/116*0431*30
Bemerkungen Z3	32) 1/ww. SN0686, SN0698 oder 1/SN0691 + 1/SN0687
Bemerkungen Z5	36) ww. mit Optikpaket bestehend aus geändertem Frontspoiler, Seitenschweller und Heckschürze
Bemerkungen Z6	ww. mit Spoilerlippe auf Kofferraumdeckel
Bemerkungen Z8	42) ww. Tieferlegung des Fahrwerkes
Bemerkungen Z9	ww. mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z11	68) v= 225/45R18 XL 95Y; 7.5x18 ET44 / h= 245/40R18 XL 97Y; 8.5x18 ET49/56
Bemerkungen Z12	v= 225/40R19 XL 93Y; 7.5x19 ET44 / h= 245/35R19 XL 93Y; 8.5x19 ET56.5
Bemerkungen Z14	Zuordnung
Bemerkungen Z15	72) a / b
Bemerkungen Z16	18) m6 / a7
Bemerkungen Z17	52) 1395 / 1425
Bemerkungen Z18	53) 1960 / 1990

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1MF751
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	C 180



Länge_von	4691
Länge_bis	4756
Breite_von	1810
Breite_bis	1839
Höhe_von	1426
Höhe_bis	1461
Treibstoff	B
Getriebe	m6
iAchse	'2.65
Energieeffizienzklasse	C
ET_Verbrauch	5.5
ET_CO2	127
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1MF751
Marke	MERCEDES-BENZ
Typ	C 180
Leergewicht_von	1395
Leergewicht_bis	1425
Garantiegewicht_von	1960
Garantiegewicht_bis	1990



Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'2.65
Vmax_von	225
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	274910
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1595
Leistung	115
Leistung_bei_n_min	5300
Drehmoment	250
Drehmoment_bei_n_min	1200
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	237.9
ET-THC	49
ET-NMHC	43.9
ET-NOx	13.9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.44
ET-PA	4.77
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.5
ET-T_VI-CO	4.98
ET-T_VI-THC	0.97
ScNo2	0
ScNh3	0



ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20140210
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	3750